

31A08

Híbrido de ciclo completo de máximo potencial de rinde. Por su excelente calidad de caña se mantiene parado a cosecha pudiendo diferir la misma. Ideal para planteos bajo riego donde las condiciones para que se de esta enfermedad de hoja son favorables. Posee un gran tamaño potencial de espiga que compensa muy bien eventuales pérdidas de plantas. Se adapta muy bien a siembras a 52 cm. Recomendado para planteos de silaje de alta calidad y volumen.

VERSIONES: **31A08Y** 

DÍAS A FLORACIÓN*

DÍAS A 20% DE HUMEDAD*

MADUREZ RELATIVA	128
MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	85
PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	90
TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10)	93
MARCOS JUÁREZ (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	152
PERGAMINO (FECHA DE SIEMBRA 15/9)	179
TANDIL (FECHA DE SIEMBRA 15/10)	207
ALTURA DE PLANTA (CM)**	270
ALTURA DE ESPIGAS (CM)**	118

CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN	●●●○
TOLERANCIA A E. TURCICUM	●○○○
TOLERANCIA A MAL DE RÍO CUARTO	●○○○
TOLERANCIA A QUEBRADO	●●●●
TOLERANCIA A VUELCO	●●●○

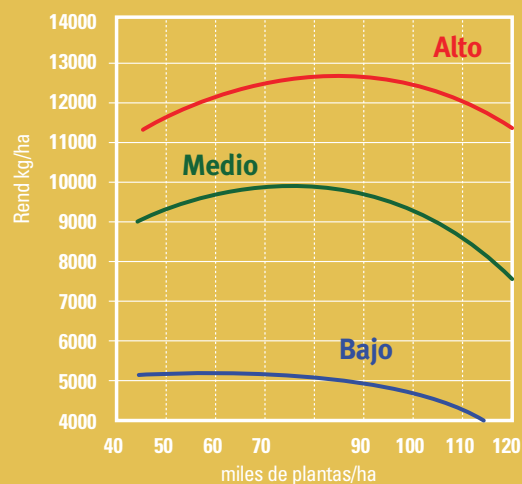
INDICACIONES * Días de siembra a 20% de humedad de los granos. Es esperable que este valor muestre variaciones entre años, dependiendo de las condiciones ambientales.
** Valores de referencia.

REFERENCIAS TOLERANCIA ○○○○ MENOR ●●●● MAYOR

La respuesta de los productos puede variar por localidad, población de insectos y condiciones ambientales. Una menor susceptibilidad a los eventos tecnológicos en maíz puede ocurrir y resultar en una menor eficacia. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas de manejo por favor contacte al Representante Pioneer de su zona.

MaízGard® es marca registrada y uso bajo licencia de Monsanto Company.

DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA



Calidad ambiental

— Alto
— Medio
— Bajo

Rendimiento esperado (kg/ha)	Densidad sug (Plant/Ha a cosecha)
6000	45000
8000	55000
10000	65000
12000	75000
14000	80000

* Las curvas son promedio de varios ensayos agrupados según potencial de rendimiento.
* La densidad sugerida de la tabla surge de analizar la densidad óptima económica en función del potencial de rendimiento.
* Todos los años se realizan nuevos ensayos por lo que las curvas y la densidad sugerida pueden sufrir actualizaciones.



El Logo Oval de DuPont es una marca registrada de DuPont. ©2014 PHIL. | ®, ™, ㉔ Marcas registradas de Pioneer.